

VENTANAS CORREDERAS ELEVABLES ALAS 73, con rotura de puente térmico

- Ud. de ventana/balconera corredera elevable con dimensiones x (LxH) mm con (2, 3 ó 4 hojas) de la serie **ALAS 73** de **ALAS IBERIA**, con rotura de puente térmico mediante barretas continuas de poliamida de 14,8 mm en marco y hojas; realizada con perfiles de aluminio extruido en aleación 6063 (según Norma UNE 38.337) y tratamiento T5 (según norma UNE 38.002).

Aluminio acabado anodizado según la marca de calidad EURAS-EWAA, clase (15-20-25) con un espesor mínimo de(15-20-25) micras, color

O aluminio acabado lacado según el sello de calidad QUALICOAT (espesor de la capa de pintura poliéster mínimo 60 micras), color RAL.....

La ventana/balconera está compuesta por marcos tubulares perimetrales de módulo 107 mm y hojas tubulares perimetrales de 50 mm, con cortes a inglete unidos con doble escuadra de bloqueo de 14 mm en marco y escuadras simples en hojas, con accesorios de cierre, estanqueidad y seguridad propios de la serie. Deslizamiento sobre rodamientos de agujas, con pista en poliamida, con dos rodamientos dobles por hoja, para un peso máximo de 300 Kg.

Estanqueidad mediante doble barrera de burletes de E.P.D.M en inferior y laterales actuando por compresión en el momento del cierre y burletes textiles siliconados con lamina central en zonas superior y cruce; acristalada con doble vidrio aislante/..../.... (vidrio exterior/camara/vidrio interior) con sello de calidad, colocado sobre calzos elásticos y aislado con juntas de neopreno tanto por el exterior como por el interior.

La ventana/balconera estará colocada sobre premarco de aluminio anclado a la obra de fabrica, aislada con espuma de poliuretano y sellada al exterior con un cordón de silicona con sección mínima de 3x3 mm. Rematada con tapajuntas perimetral interior en perfil de aluminio con el mismo acabado que la ventana/balconera.

Todo ello según detalles de proyecto, totalmente acabada y rematada y con p.p. de medios auxiliares para la realización de la obra.